	vermiculite, attapulgite, sepiolite or saponite. (B) is pref. triethylene glycol monopropylene glycol monomethyl ether, diethylene glycol monopropylene glycol tripropylene glycol monomethyl ether, diethylene glycol or	hexacthylene glycol monocthyl ether. I dethylene glycol monocthyl ether. Triethylene glycol monochylene glycol monochylene. I glycol monochylene glycol monochylene glycol monochylene glycol monochylene.	ethylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol sobutyl ether, diethylene glycol dimethyl ether or tri ethylene glycol dimethyl ether or tri ethylene glycol methylbutyl ether.	icate. with	lower alcohol for maintaining fluidity at lower or higher temp., hydrotrope (e.g., lower alkyl, benzene sulphonic arif, viscosity improver (e.g., sulphate or chloride salt), abrasive (e.g. silica sand, diatomaccous earth or CaCO,), pefume and/or dye (BppW59BLDwgNo0/0)
A(10-E8A, 12-W12B)D(11.A3, 11.B11, 11.D1, 11.D7) E(10-B3B, 10-H1, 31-P5, 32-A, 33-A, 33-D)	miculite, attnpulgite, sepiolite or saponite. (B) is pref. triethylene glycol monopropylene glycol nomethyl ether; diethylene glycol monopropylene glycol propylene glycol propylene glycol	triethylene exacthylene ropyl ether lycol monoby	ethylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol monobu ether, diethylene glycol isobutyl ether, diethylene-glycol dimethyl ether, hexaethylene glycol dimethyl ether or tri ethylene glycol methylbutyl ether.	rgent compsn. (D) is NaOH, KOH, Na ₂ CO ₃ , NaHCO ₃ , Na silicate. onin cr alkanol amine. The detergent compsn. may opt. be blended with	at lower or e sulphonic loride satt), CO,), pefu
A(10-E8A, 12-W12B)D(11-A3, 11-B11, 11-D1, 11-D E(10-B3B, 10-H1, 31-P5, 32-A, 33-A, 33-D)	vermiculite, attapulgite, sepiolite or saponite (B) is prefitiethylene glycol monopropy monomethyl ether, diethylene glycol monoprof tripropylene glycol monomethyl ether, diethy	thyl ether. zlycol- or h lycol monop iethylene g	ether, diet sobutyl ethe ene glycol : yl ether.	a ₂ CO ₃ , Nal	ng fluidity kyl benzen shate or chl earth or Ca
(公民間) W12B) D(111- H111, 31-P5	npulgite. s triethyler er; diethyler	ycol monoe iethylene ethylene gl	ethylene glycol monobutyl ether, i ether, diethylene glycol isobutyl e dimethyl ether, hexaethylene glyc ethylene glycol methylbutyl ether.	sn. H. KOH. N tol amine. ent compsn	r maintaini g. lower al (c. g. sulf comaceous No0/0)
MU () N	culite, atta B) is pref nethyl ethe	thylene gl lether, d ether, tri	ine glycol diethyler hyl ether ene glycol	detergent compsn. (D) is NaOH, KOH, ammonia cr alkanol amine. The detergent comps	lower alcohol for main hydrotrope (e.g., lowe cosity improver (e.g., silica sand, diatomace (8ppw59BLDwgNo0/0)
2	•	hexae ially propy ethyl	ethyle ether dimet ethyle	deteri nmmor	
NIT PUB 110Y 28.12.83	111d-10/02 les swelling clay powder, solvent,	s essent			n, removes firmly stuck by heat and oxidation on sur- re. e., nontronite, hectorite.
ar.	clay pow	comprise ir;	2 X		firmly st nd oxidat ite, hect
3	511d-10/02	5-096104 Liquid detergent compsn. co (A) 0.1-10 wt. 8 of swelling clay powder (B) 0.1-30 wt. 8 of solvent	I,)СН ₂ -О) _у R ²	nt and reagent.	n, removes firmly stuck by heat and oxidation ore.
A97 025 E17	2 g	tergent elling cl	Сисси	rfactant Gillico rec	compsn. g oils b ien ware
A97	28 12 83. JP 247999. <i>(26.07.85)</i> · Uid deleigent compsi compris actont and olkaline reagent	quid de	R ¹ O(CH ₂ CH ₂ O) _x (CH(CH G alkyl; r 1-4C alkyl;	0-3; and y) \(2.2; (C) 1-20 wt.\(8 of a surfactor (D) 0.5-30 wt.\(8 of alkaling a	/ANTAGE The liquid detergent compsins formed by degrading oils as of kitchen and kitchen was FERIALS
*	33. JP. 247 exgent co and alka		10(CH ₂ alkyl: 1-4C al	nnd 2; -20 wt. ^v 1,5-30 wt	AGE Inquid de med by citchen a LS
85: 2204/17/36 FION CORP	28.12.83.JP.247999. <i>(26.07.85)</i> . Mould detergent compan compris surfactions and alkaline reagent	C85-096104 (A) 0.1-1 (B) 0.1-3	R ¹ = 1-4C alkyl; R ² = H or 1-4C alkyl; x = 0-8	$(x + y) \ge 2;$ (C) + 20; (C) + 20;	ADVANTAGE The liquid detergent compsn.removes firmly stuck stains formed by degrading oils by heat and oxidation faces of kitchen and kitchen ware. MATERIALS (A) Is pref. montomorillonite, nontronite, hectorit

® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-141800

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)7月26日

C 11 D 10/02

6660-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

公発明の名称 液体洗浄剤組成物

②特 願 昭58-247999

29出 願 昭58(1983)12月28日

砂発 明 者 石 松 哲 夫 船橋市夏見台1-2-1-513

⑩発 明 者 山 田 幸 一 佐倉市上志津1073-40

砂発 明 者 熱 田 睦 彦 市川市東菅野 1 - 21 - 22

⑪出 願 人 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号

⑩代 理 人 弁理士 月 村 茂 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

被体洗净削粗成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.(A) 膨潤性粘度鉱物 0.1~10wt%,

-O-を示し、 xはO~8、yはO~3であって、 x+y≥2である。)

- (C) 界面活性剂 1~20wt%
- (D) アルカリ剤 0.5~30 ut% を含有することを特徴とする液体洗浄剤組成 物。

- 1 -

3. 発明の詳細な説明

本発明は、家庭用のレンジ周辺、料理用オーブン、換気属や台所周辺の壁、合板、ガラス、冷蔵庫などに付着した有機物、特に、油類が熱及び酸化により変質した強固な汚れに対して好適な液体洗浄剤組成物に関する。

換気扇や台所周辺の壁、合板、ガラス、冷蔵 車などの汚れには、調理の際用いた油や、食物 中に含まれる油が加熱時に微粒子となって輝い 上がって付着したものが多い。これらの油は長 期間放置しておくと熱や空気に含まれる酸素に よる酸化作用などを受け、褐色の粘着性樹脂状 物に変色する。

このようになった変質油は強固な汚れであり、通常の洗浄剤では除去できないため、これまでに破々の改良が行なわれている。従来、 苛性ソーダ、 苛性カリ、 珪酸ソーダなどのアルカリ剤と界面活性剤に、 溶剤としてエチレングリコールまたはジエチレングリコールなどのモノアルキルエーテルを組み合わせた液体洗浄剤が知られているが、これは漫演による洗浄を行なった

場合の変質油の除去力は優れているが、通常の 使用方法では、洗浄剤の粘度が低いためにタレ 落ちてしまい、充分な洗浄力を示すことができ ないという欠点を有していた。

本発明者らは前記の欠点を解決するために鋭意研究を重ねた結果、膨潤性粘度鉱物と特定の解剤ならびに界面活性剤およびアルカリ剤を配合することにより、変質油などに対する洗浄力は勿論のこと、拭き取り後のべたつきもなく、適度な粘度を有するために使用性にも優れていることを見出し、本発明をなすに至った。

すなわち、本発明は以下の(A)~(D)成分を含有することを特徴とする。

- (A) 影潤性粘度鉱物 0.1~10vt%,
- (B) 一般式(I)で表わされる溶剤 0.1~30vt%
 R'O(EO)x(PO),R²
 (式中、R'は炭素数1~4のアルキル基を示し、R²は水素または炭素数1~4のアルキル基を示す。EOは一CH: CH: O-を、POは-CH-CH: O-を示し、i
 CH:

- 3 -

シアルキレンモノ(またはジ)低級アルキルエー テルであり、ポリオキシアルキレン鎖

(EO) * (PO) * のオキシエチレンおよびオキシプロピレン単位の結合順序は問わない。この溶剤は油脂よごれの膨潤作用および溶解作用を有し、さらに、油脂類を溶解することのできる他の溶剤とは異なって、臭いがよく、水に希釈されても十分な効果を示し、しかも、(A)成分の膨潤性粘土鉱物と安定に共存することができる。本発明において使用される好ましい溶剤としては、

トリエチレングリコールモノプロピレングリ コールモノメチルエーテル,

ジェチレングリコールモノプロピレングリコ ールモノメチルエーテル,

トリプロピレングリコールモノメチルエーテ ル.

ジェチレングリコールモノエチルエーテル, ヘキサエチレングリコールモノエチルエーテル, $x t 0 \sim 8$. $y t 0 \sim 3 r b_0 \tau$. $x + y \ge 2 r b_0 \delta$.

- (C) 界面活性剤 1~20ut%
- (D) アルカリ剤 0.5~30wt%。

本発明において、 (A)成分として用いる影彻性粘度鉱物としてはスメクタイト型粘度 鉱物・ 複類構造型粘度鉱物などがあり、好ましいントロナイト、例えばモンモリロナイト、ノイト ロナイト・スクトライト、バイイトサポ 土 など やくれらの混合物を主成分とする 精生 など がることれらの影ができる。これらの影ができる。これらの影ができな飲物はそれで用いてもよいし、2種以上混合していましくは0.5~8重量%の範にである。この量が0.1度量%未満では型金を配成が得られず、また、10重量%を超れると粘度が高くなりすぎて使用上好ましくない。

本発明組成物において(B)成分として用いられる溶剤は一般式(I)の構造を有するポリオキ

- 4 -

トリエチレングリコールモノプロピルエーテル,

ジエチレングリコールモノブチルエーテル, トリエチレングリコールモノブチルエーテル, ジエチレングリコールイソブチルエーテル, ジエチレングリコールジメチルエーテル, ヘキサエチレングリコールジメチルエーテル, トリエチレングリコールメチルブチルエーテル,

などが挙げられる。これらの溶剤はそれぞれ 単独で用いてもよいし、2種以上混合して用い てもよく、その配合量は組成物全量に対して 0.1~30vt%、好ましくは0.5~15vt%の範囲で ある。この量が0.1vt%末満では充分な洗浄力 を与えることができず、また、30vt%を越えて 配合しても顕著な洗浄力の向上が認められない。

本発明において(C)成分として用いられる界面活性剤は特に制限されるものでなく、一般の家庭用洗剤において用いられている洗浄活性成分を用いることができる。このような界面活性

剤のうちのアニオン界面活性剤としては、通常 のスルホネート系、サルフェート系、ホスフェ ート系のアニオン性界面活性剤が使用される。 これらのアニオン性界面活性剤の中でスルホネ ート系アニオン活性剤としては、例えば直鎖又 は分枝額アルキル(C。~Cュー)ベンゼンスルホ ン酸塩、長額アルキル(C。~Cz2)スルホン酸 塩、長鎖オレフィン(C。~C豆)スルホン酸塩 などが挙げられる。またサルフェート系アニオ ン性界面活性剤としては、例えば、長額アルキ ル(C。~C22)硫酸エステル塩、ポリオキシエ チレン(1~6モル)長鎖アルキル(C。~Cz) エーテル硫酸エステル塩、ポリオキシエチレン (1~6モル)アルキル(C。~C;。)フェニルエ ーテル硫酸エステル塩などが挙げられ、また、 ホスフェート系アニオン性界面活性剤としては、 例えば、長鎖モノアルキル、ジアルキル又はセ スキアルキル(各アルキル基の炭素数は8~22 である)リン酸塩、ポリオキシエチレン(1~6 モル)モノアルキル、ジアルキル又はセスキア

- 7 -

その配合ほは組成物全量に対して1~20重量%、 好ましくは3~15重量%の範囲である。この量が1重量%末端では洗浄力が劣り、一方、20重量%を超えても洗浄力に顕著な向上は認められない。

ルキル(各アルキル基の炭素数は8~22である) リン酸塩などが挙げられる。これらのアニオン 性界面活性剤の対イオンとしての脳イオンとし ては、例えば、ナトリウム、カリウム、マグネ シウムなどのアルカリ金属又はアルカリ土類金 属イオン、モノエタノールアミン、ジエタノー ルアミン、トリエタノールアミンなどのアルカ ノールアミンイオンなどが挙げられる。ノニオ ン性界面活性剤としては、例えば、ポリオキシ エチレン (1~20モル) 及鎖アルキル (第1級 又は第2級C。~C2) エーテル、ポリオキシ エチレン (1~20モル) アルキル (C。~C;;) フェニルエーテル、ポリオキシエチレンポリオ キシプロピレンブロックポリマーなどのオキシ アルキレン付加化合物、高級脂肪酸アルカノー ルアミド又はそのアルキレンオキシド付加物、 長鎖型第三級アミンオキシド (Cia ~ Cia) な どが挙げられる。

これらの界面活性剤はそれぞれ単独で用いて もよいし、2種以上組み合わせて用いてもよく、

- 8 -

ても効果は向上しない。

本発明の組成物中には、低温または高温での 液性を保持するための低級アルコール、低級ア ルキルベンゼンスルホン酸などのハイドロトロ ープ剤や、硫酸塩や塩酸塩のような無機塩など の粘度調盤剤、珪砂、珪葉土、炭酸カルシウム などの研磨材、香料、色素などを含有させるこ とができる。

本発明の被体洗浄剤和成物によれば、台所周辺の変質油汚れなどを容易に除去でき、しかも、 適度な粘度を有するために安全で且つ優れた洗 浄力を示す。

本発明品は、そのまま使用してもよいが、使用しやすさからはエアゾールタイプあるいはスプレータイプが適している。

以下、実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明するが、それに先立ち、実施例における洗浄剤の評価法を下記に示す。

洗 浄 カ

サラダ油とカーボンブラックを重量比で

100/2の割合で混合したものを鉄板に均一に塗布し、ついで170~200℃の温度で40~60分間焼成したものを汚垢板とした。これに被体洗浄剤を塗布した後、5分間放置後綿メリヤスに500gの荷重をかけて10回往復し、汚れの状態を次の基準により目視判定した。

〇…汚れ落ち良好

△…汚れ務ちにむらがある。

×…殆ど汚れが除去できない。

<u>粘</u>度

B 8 H型粘度計を用いて25℃で測定する。

発 泡 量

トリガースプレー容器を用いて3回発泡塗布した際の泡量を目視判定する。

〇…豊かな泡立ち

Δ…やや発泡する

×…殆ど発泡せず

200クリーミー酸

トリガースプレー容器を用いて3回発泡遠布 した際の泡のクリーミー感を肉眼で観察する。

- 11 -

カおよび泡状態を前述の方法で評価して第1表 に示した。

メタロイド

2 vt %

[サイデン化学解、

水和性ケイ酸マグネシウム(ヘクトライト)}

溶剤(第1表に記載)

10u+%

Cu直鎖アルキルペンゼン

スルホン酸ソーダ 3 vt%

苛性ソーダ

2 vt %

水

バランス

(以下余白)

O… きめ細かく粘りのあるクリーミーな泡 立ち

Δ…ややきめ粗く粘りの少ない泡立ち

×…きめ粗く粘りのない泡立ち

泡付着状態

重直なタイル面にトリガースプレー容器を用いて3回発泡塗布し5分後の状態を観察する。

〇…殆ど垂れない

Δ…かなり垂れる

×…著しく垂れる

ミストの状態

トリガースプレー容器を用いて 3 回発泡塗布 した際のミスト飛散の状態を観察する。

〇…殆んどミスト飛散せず

Δ…ややミスト飛散あり

×…かなりミスト飛散あり

実施例 1

それぞれ第1表に示した溶剤を用い以下の組成の被体洗浄剤を調製し、トリガータイプのスプレー容器を用いて発泡塗布した場合の、洗浄

- 12 -

7	3	4	2	9	7
ジエチレングリコール ジエチレングリコール モノブチルエーテル ジメチルエーテル	トリエチレングリコール イソプロピ) モノブロピレングリコール アルコール モノメチルエーテル	インプロピルアルフルコール	酢酸エチル	3-メチルー 3メトキシ ブタノール	#
0	0	۷	0	0	×
300	330	280	200	320	4 0
0	0	×~∇	×~∇	×~ ∇	×
0	o	×	×	×	×
0	0	×	×	×	×
0	0	×	×	×	×
	0 0 0 0		0 0 0 0	330 0 0 0 0 0 0 0 × × × × × × × × × × ×	330

14

实施例 2

第2 表に示す組成の各組成物を調製し実施例 1 と同様にその性状を評価した。

- 15 -

(以下余白)

				₩	摇	室			丑	*	竪
		∞	6	=	=	12	13	14	35	16	12
オスモスN ※1		m		۳		-				:	
ビーガム ※2			3				3	67			
シリカゲル										3	
ポリビニルアルコール	r ** 3										-
ボリアクリル数									₆		
トリエチレングリコール モノプロピルエーテ	J/ -	20	ß	25	5	2	5	5	2	S	5
Cu 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸ソーダ	ノギン	6	٣			2		3		8	7
ラウリルアルコールE〇付加物(P=	3.0付加物(P=8) ※5			m		-	2	-			
12 アミンオキサイド					3						
苛性ソーダ		-	-	1	-	-				-	-
モノエタノールアミン							2	2	2		
		バランス	パランス	パランス	パランス	バランス	パランス	パランス	バランス	パランスパランスパランスパランスパランスパランスパランスパランスパランス	メランフ
洗净力		0	0	0	0	0	0	0	۷	٥	ಠ
粘度 (CP)		310	320	280	240	230	250	300	. 15	4	2
		0	0	0	0	0	0	0	٥	x ~ ∇	⊲
_	65	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
状 泡付着状態		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
ミストの状態		c	c		•	C	((;		;

- 91 -

- ※2) バンダービルト社、水和性ケイ酸マグネ シウムアルミニウム(サポナイト)
- **※3) PVA 224H、クラレ製**
- ※4) レオジック 2 5 0 H、日本純薬製
- ※5) EOはエチレンオキシジを表わし、戸は その平均加モル数を表わす。

- 17 -

特許出顧人 ライオン 株式会社 代理人弁理人 月 村 代理人弁理人 月 村 代理人